PAT-NO:

JP408057091A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08057091 A

TITLE:

SELF-STANDING GOLD BAG

PUBN-DATE:

March 5, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAMAMORI, TATSUROU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK ABUA N/A

APPL-NO:

JP06215368

APPL-DATE: August 16, 1994

INT-CL (IPC): A63 B 055/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a self-standing golf bag capable of surely supporting a large load with a relatively simple structure when a golf bag main body is stably erected at the prescribed angle and having high durability.

CONSTITUTION: This self-standing golf bag is provided with a golf bag main body, stand legs 22 connected to the golf bag main body, an upper connecting means 20 connecting the upper sections of the stand legs 22, a lever 18 formed near the bottom section of the golf bag main body, a regulating means regulating the angle that the god bag main body does not fall down, and stand leg support rods 24 interlockingly connecting the lever 18 and the stand legs 22.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-57091

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 B 55/06

審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平6-215368

(22)出願日

平成6年(1994)8月16日

(31) 優先権主張番号 実願平6-1867

(32)優先日

平6 (1994) 1 月28日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 594051770

株式会社アヴァ

大阪市北区天満3丁目2番1号

(72) 発明者 孩 森 辰 郎

京都府京都市北区大宫玄琢北町28-13番地

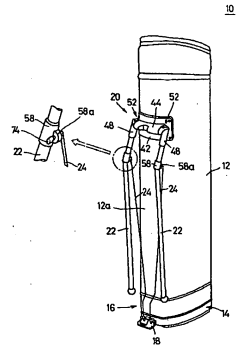
(74)代理人 弁理士 岡田 全啓

(54) 【発明の名称】 自立型ゴルフパッグ

(57)【要約】

【目的】 所定の角度でゴルフバッグ本体を安定的に自 立させた際に、比較的シンプルな構造で大きな荷重を確 実に支えることができ、耐久性の高い、自立型ゴルフバ ッグを提供することである。

【構成】 この自立型ゴルフバッグは、ゴルフバッグ本 体、前記ゴルフバッグ本体に連結されるスタンド脚2 2,122、前記スタンド脚22,122を上部で連結 する上部連結手段20,120、前記ゴルフバッグ本体 の底部近傍に形成されるレバー18,118、前記ゴル フバッグ本体が倒れない角度に規制する規制手段36, 136および、前記レバー18,118と前記スタンド 脚22,122とを連結し、連動させるためのスタンド 脚支持棒24,124とを含む。



12/15/2006, EAST Version: 2.1.0.14

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴルフバッグ本体、

前記ゴルフバッグ本体に連結されるスタンド脚、 前記スタンド脚を上部で連結する上部連結手段、 前記ゴルフバッグ本体の底部近傍に形成されるレバー、 前記ゴルフバッグ本体が倒れない角度に規制する規制手段、および、

前記レバーと前記スタンド脚とを連結し、連動させるためのスタンド脚支持棒とを含む、自立型ゴルフバッグ。

【請求項2】 前記レバーは、前記ゴルフバッグ本体を 10 倒れないように規制する規制手段が形成される、請求項 1記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項3】 その胴部に貫通孔を形成された本体支持 部が前記ゴルフバッグ本体の底部近傍に形成され、その 胴部に貫通孔を形成されたレバー枢支部が前記本体支持 部と噛合するように前記レバーに形成され、

前記ゴルフバッグ本体の底部の本体支持部とレバー枢支部とが噛合され回動するように、枢軸が前記貫通孔に貫揮された、請求項1または2記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項4】 ゴルフバッグ本体の底部の表面に当接される当接面が前記レバー枢支部に形成され、ゴルフバッグ本体の傾けられたとき、前記当接面がゴルフバッグ本体の表面に当接して、レバーの回転が規制されるように形成されてなる規制手段が形成された、請求項1ないし4のいずれかに記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項5】 前記レバー枢支部の規制手段は、レバー 枢支部の枢軸よりゴルフバッグ本体の底部側に向けて形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部の表面とレバー 枢支部の当接面とが密着するように形成されてなる、請 30 求項1ないし5のいずれかに記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項6】 前記レバー枢支部の規制手段は、レバー 枢支部の枢軸より上方に向けて突き出し形成され、傾い たゴルフバッグ本体の底部の表面とレバー枢支部の当接 面とが密着するように形成されてなる、請求項1ないし 5のいずれかに記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項7】 前記規制手段は、底部に形成されるストッパと前記ストッパにより回動角度が規制されるレバー 枢支部の規制手段とからなる、請求項1ないし6のいず 40 れかに記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項8】 前記枢軸は、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒と、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒とから形成され、本体支持部とレバー枢支部との貫通孔に貫揮され、前記雄ねじと雄ねじとで螺着して形成された、請求項1ないし7のいずれかに記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項9】 前記枢軸の雄ねじと離ねじとが螺着された部分は、レバー枢支部内に位置するように形成された、請求項8記載の自立型ゴルフバッグ。

【請求項10】 前記本体支持部は、その中央凸部が幅広で、その中央凸部を挟んで両側に形成される凸部が比較的幅狭であり、

前記レバー枢支部は、前記本体凸部の中央の凸部と両側 方の凸部との間に嵌合する中間凸部と、前記嵌合する中 間凸部の両側に形成され、前記本体凸部の両側方の凸部 が嵌合するように形成された両側方の凸部とからなる、 請求項1ないし8のいずれかに記載の自立型ゴルフバッ グ。

0 【請求項11】 前記枢軸の雄ねじと雌ねじとが螺着された部分は、本体支持部の中央の比較的幅広の中央凸部内に位置するように形成された、請求項10記載の自立型ゴルフバッグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自立型ゴルフバッグに 関し、特にたとえば、スタンド脚を所定の角度で拡げて 支えさせることにより、ゴルフバッグを自立させること ができるゴルフバッグに関する。

20 [0002]

【従来の技術】従来のスタンド付きゴルフバッグは手動で脚を広げ、また閉じる作業が必要であり、不便であった。また、他の自動のものでは、地面からの圧力またゴルフバッグの重量により脚は自動的に開閉するが圧力を受ける箇所が鋼線のみであったため、実際の使用にあたっては地面の柔らかい所や草で覆われた区域等の表面では圧力が地面方向へ逃げ、特に操作に戸惑う事があった。更に他の自動のものでは脚の広がりを一定以上防ぐために、脚部とゴルフバッグ本体とをベルトで止める等複雑な構造のものがあるが使用しているうちに故障が起こりやすかった。その他、実開平4-88971号のスタンドが備わったゴルフバッグが提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、実開平4-88971号のゴルフバッグは、構造が複雑なために、使用中に故障が起こりやすい。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、所定の角度でゴルフバッグ本体を安定的に自立させた際に、比較的シンプルな構造で大きな荷重を確実に支えることができ、耐久性の高い、自立型ゴルフバッグを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1の自立型ゴルフバッグは、ゴルフバッグ本体と、ゴルフバッグ本体に連結されるスタンド脚と、スタンド脚を上部で連結する上部連結手段と、ゴルフバッグ本体の底部近傍に形成されるレバーと、ゴルフバッグ本体が倒れない角度に規制する規制手段と、レバーとスタンド脚とを連結し、連動させるためのスタンド脚支持棒とを含む、自立型ゴルフバ50ッグである。

【0006】請求項2の自立型ゴルフバッグは、レバー は、ゴルフバッグ本体を倒れないように規制する規制手 段が形成される、請求項1記載の自立型ゴルフバッグで

【0007】請求項3の自立型ゴルフバッグは、その胴 部に貫通孔を形成された本体支持部がゴルフバッグ本体 の底部近傍に形成され、その胴部に貫通孔を形成された レバー枢支部が本体支持部と噛合するようにレバーに形 成され、ゴルフバッグ本体の底部の本体支持部とレバー 枢支部とが噛合され回動するように、枢軸が貫通孔に貫 10 挿された、請求項1または2記載の自立型ゴルフバッグ

【0008】請求項4の自立型ゴルフバッグは、ゴルフ バッグ本体の底部の表面に当接される当接面がレバー枢 支部に形成され、ゴルフバッグ本体の傾けられたとき、 当接面がゴルフバッグ本体の表面に当接して、レバーの 回転が規制されるように形成されてなる規制手段が形成 された、請求項1ないし4のいずれかに記載の自立型ゴ ルフバッグである。

【0009】請求項5の自立型ゴルフバッグは、レバー 20 枢支部の規制手段は、レバー枢支部の枢軸よりゴルフバ ッグ本体の底部側に向けて形成され、傾いたゴルフバッ グ本体の底部の表面とレバー枢支部の当接面とが密着す るように形成されてなる、請求項1ないし5のいずれか に記載の自立型ゴルフバッグである。

【0010】請求項6の自立型ゴルフバッグは、レバー 枢支部の規制手段は、レバー枢支部の枢軸より上方に向 けて突き出し形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部 の表面とレバー枢支部の当接面とが密着するように形成 されてなる、請求項1ないし5のいずれかに記載の自立 30 型ゴルフバッグである。

【0011】請求項7の自立型ゴルフバッグは、規制手 段は、底部に形成されるストッパとストッパにより回動 角度が規制されるレバー枢支部の規制手段とからなる、 請求項1ないし6のいずれかに記載の自立型ゴルフバッ グである。

【0012】請求項8の自立型ゴルフバッグは、枢軸 は、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒と、その先端 に雌ねじが形成されたねじ棒とから形成され、本体支持 部とレバー枢支部との貫通孔に貫挿され、雌ねじと雄ね 40 じとで螺着して形成された、請求項1ないし7のいずれ かに記載の自立型ゴルフバッグである。

【0013】請求項9の自立型ゴルフバッグは、枢軸の 雄ねじと雌ねじとが螺着された部分は、レバー枢支部内 に位置するように形成された、請求項8記載の自立型ゴ ルフバッグである。

【0014】請求項10の自立型ゴルフバッグは、本体 支持部は、その中央凸部が幅広で、その中央凸部を挟ん で両側に形成される凸部が比較的幅狭であり、レバー枢 支部は、本体凸部の中央の凸部と両側方の凸部との間に 50 レバー枢支部の規制手段が枢軸部分より上方に向けて形

嵌合する中間凸部と、嵌合する中間凸部の両側に形成さ れ、本体凸部の両側方の凸部が嵌合するように形成され た両側方の凸部とからなる、請求項1ないし8のいずれ かに記載の自立型ゴルフバッグである。

【0015】請求項11の自立型ゴルフバッグは、枢軸 の雄ねじと雌ねじとが螺着された部分は、本体支持部の 中央の比較的幅広の中央凸部内に位置するように形成さ れた、請求項10記載の自立型ゴルフバッグである。

[0016]

【作用】請求項1の発明では、ゴルフバッグ本体と、ゴ ルフバッグ本体に連結されるスタンド脚と、スタンド脚 を上部で連結する上部連結手段と、ゴルフバッグ本体の 底部近傍に形成されるレバーと、ゴルフバッグ本体が倒 れない角度に規制する規制手段と、レバーとスタンド脚 とを連結し、連動させるためのスタンド脚支持棒とを含 むので、規制手段によりゴルフバッグ本体が倒れない角 度に規制される。

【0017】請求項2の発明では、レバーは、ゴルフバ ッグ本体を倒れないように規制する規制手段が形成され るので、レバーの規制手段により、ゴルフバッグ本体が 倒れないように規制される。

【0018】請求項3の発明では、その胴部に貫通孔を 形成された本体支持部がゴルフバッグ本体の底部近傍に 形成され、その胴部に貫通孔を形成されたレバー枢支部 が本体支持部と噛合するようにレバーに形成され、ゴル フバッグ本体の底部の本体支持部とレバー枢支部とが哺 合され回動するように、枢軸が貫通孔に貫挿されている ので、枢軸を中心としてレバーが回動する。

【0019】請求項4の発明では、ゴルフバッグ本体の 底部の表面に当接される当接面がレバー枢支部に形成さ れ、ゴルフバッグ本体の傾けられたとき、当接面がゴル フバッグ本体の表面に当接して、レバーの回転が規制さ れるように形成されてなる規制手段が形成されているの で、レバー凸部に形成された当接面がゴルフバッグ本体 の表面に当接してレバーの回転の規制とともにゴルフバ ッグ本体の傾きが規制され、ゴルフバッグ本体が倒れな 61.

【0020】請求項5の発明では、レバー枢支部の規制 手段は、レバー枢支部の枢軸よりゴルフバッグ本体の底 部側に向けて形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部 の表面とレバー枢支部の当接面とが密着するように形成 されてなるので、レバー枢支部に形成された当接面がゴ ルフバッグ本体の表面に当接してレバーの回転の規制と ともにゴルフバッグ本体の傾きが規制され、ゴルフバッ グ本体が倒れない。

【0021】請求項6の発明では、レバー枢支部の規制 手段は、レバー枢支部の枢軸より上方に向けて突き出し 形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部の表面とレバ 一枢支部の当接面とが密着するように形成されてなる、

成されているので、より確実にゴルフバッグ本体の傾き 角度を規制することができる。

【0022】請求項7の発明では、規制手段は、底部に 形成されるストッパと前記ストッパにより回動角度が規 制されるレバー枢支部の規制手段とからなるので、より 確実にゴルフバッグ本体の傾き角度を規制することがで きる。

【0023】請求項8の発明では、枢軸は、その先端に 雄ねじが形成されたねじ棒と、その先端に雌ねじが形成 されたねじ棒とから形成され、本体支持部とレバー枢支 10 部との貫通孔に貫挿され、前記雌ねじと雄ねじとで螺着 して形成されているので、1本の枢軸が形成される。

【0024】請求項9の発明では、枢軸の雄ねじと雌ね じとが螺着された部分は、レバー枢支部内に位置するよ うに形成されているので、比較的弱い雄ねじと雌ねじと が螺着された部分をレバー枢支部により覆われ、曲げに 強くなる。

【0025】請求項10の発明では、本体支持部は、その中央凸部が幅広で、その中央凸部を挟んで両側に形成される凸部が比較的幅狭であり、レバー枢支部は、本体20凸部の中央の凸部と両側方の凸部との間に嵌合する中間凸部と、嵌合する中間凸部の両側に形成され、本体凸部の両側方の凸部が嵌合するように形成された両側方の凸部とからなるので、レバー枢支部と本体凸部とが複数の凸部をもって構成され、かつ、それら複数の凸部が嵌合するように構成されているので、レバーとゴルフバッグ本体とが一定の角度を有するまで確実に回動するとともに、適宜な角度で確実に固定される。

【0026】請求項11の発明では、枢軸の雄ねじと雌ねじとが螺着された部分は、本体支持部の中央の比較的 30幅広の中央凸部内に位置するように形成されているので、比較的弱い雄ねじと雌ねじとが螺着された部分を中央凸部により覆われ、曲げに強くなる。

[0027]

【発明の効果】請求項1の発明では、ゴルフバッグ本体と、ゴルフバッグ本体に連結されるスタンド脚と、スタンド脚を上部で連結する上部連結手段と、ゴルフバッグ本体の底部近傍に形成されるレバーと、ゴルフバッグ本体が倒れない角度に規制する規制手段と、レバーとスタンド脚とを連結し、連動させるためのスタンド脚支持棒 40とを含むので、規制手段によりゴルフバッグ本体が倒れない角度に規制され、自立させたとき、安定的に自立でき大きな荷重を支えることができる。

【0028】請求項2の発明では、レバーは、ゴルフバッグ本体を倒れないように規制する規制手段が形成されるので、レバーの規制手段により、ゴルフバッグ本体が倒れないように規制され、自立させたとき、安定的に自立でき大きな荷重を支えることができる。

【0029】請求項3の発明では、その胴部に貫通孔を 形成された本体支持部がゴルフバッグ本体の底部近傍に 50

形成され、その胴部に貫通孔を形成されたレバー枢支部が本体支持部と噛合するようにレバーに形成され、ゴルフバッグ本体の底部の本体支持部とレバー枢支部とが噛合され回動するように、枢軸が貫通孔に貫挿されているので、枢軸を中心としてレバーが回動し、接地してゴルフバッグ本体を自立させることができる。

【0030】請求項4の発明では、ゴルフバッグ本体の 底部の表面に当接される当接面がレバー枢支部に形成され、ゴルフバッグ本体の傾けられたとき、当接面がゴル フバッグ本体の表面に当接して、レバーの回転が規制されるように形成されてなる規制手段が形成されているの で、レバー枢支部に形成された当接面がゴルフバッグ本 体の表面に当接してレバーの回転の規制とともにゴルフ バッグ本体の傾きが規制され、ゴルフバッグ本体が倒れ ず、安定的に自立させることができる。

【0031】請求項5の発明では、レバー枢支部の規制 手段は、レバー枢支部の枢軸よりゴルフバッグ本体の底 部側に向けて形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部 の表面とレバー枢支部の当接面とが密着するように形成 されてなるので、レバー枢支部に形成された当接面がゴ ルフバッグ本体の表面に当接してレバーの回転の規制と ともにゴルフバッグ本体の傾きが規制され、ゴルフバッ グ本体が倒れず、安定的に自立させることができる。

【0032】請求項6の発明では、レバー枢支部の規制 手段は、レバー枢支部の枢軸より上方に向けて突き出し 形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部の表面とレバ 一枢支部の当接面とが密着するように形成されてなる、 レバー枢支部の規制手段が枢軸部分より上方に向けて形 成されているので、より確実にゴルフバッグ本体の傾き 角度を規制することができる。

【0033】請求項7の発明では、規制手段は、底部に 形成されるストッパと前記ストッパにより回動角度が規 制されるレバー枢支部の規制手段とからなるので、より 確実にゴルフバッグ本体の傾き角度を規制することがで きる。

【0034】請求項8の発明では、前記枢軸は、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒と、その先端に雌ねじが形成されたねじ棒とから形成され、本体支持部とレバー枢支部との貫通孔に貫挿され、前記雌ねじと雄ねじとで螺着して形成されているので、1本の枢軸が形成され、レバー枢支部を適宜な角度で枢軸を中心に回動させることができる。

【0035】請求項9の発明では、枢軸の雄ねじと雌ね じとが螺着された部分は、レバー枢支部内に位置するよ うに形成されているので、比較的弱い雄ねじと雌ねじと が螺着された部分がレバー枢支部により曲げにも強くな り、レバーの耐久性を増すことができる。

【0036】請求項10の発明では、本体支持部は、その中央凸部が幅広で、その中央凸部を挟んで両側に形成される凸部が比較的幅狭であり、レバー枢支部は、本体

7

凸部の中央の凸部と両側方の凸部との間に嵌合する中間 凸部と、嵌合する中間凸部の両側に形成され、本体凸部 の両側方の凸部が嵌合するように形成された両側方の凸 部とからなるので、レバー枢支部と本体凸部とが複数の 凸部をもって構成され、かつ、それら複数の凸部が嵌合 するように構成されているので、レバーとゴルフバッグ 本体とが一定の角度を有するまで確実に回動するととも に、適宜な角度で確定に固定され、ゴルフバッグ本体を 自立させることができる。

【0037】請求項11の発明では、枢軸の雄ねじと雌 10 ねじとが螺着された部分は、本体支持部の中央の比較的幅広の中央凸部内に位置するように形成されているので、比較的弱い雄ねじと雌ねじとが螺着された部分が中央凸部により曲げにも強くなり、レバーの耐久性を増すことができる。

【0038】この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0039]

【実施例】図1は、この発明の一実施例である自立型ゴ 20 ルフバッグの脚部を拡げて自立させた状態を示す斜視図であり、図2は、その脚部を折り畳んで直立させた状態を示す斜視図である。この発明にかかる自立型ゴルフバッグ10は、円筒状の胴体12を含み、胴体12の下端部には、底部14が固着される。すなわち、胴体12と底部14とから、この実施例のゴルフバッグ本体が形成される。底部14の外側表面には、下部連結手段16が形成され下部連絡手段16で軸回転可能に作動レバー18が軸支される。一方、胴体12の外側表面で、下部連結手段16の真上の上部には、上部連結手段20が形成30され、上部連結手段20には2本のスタンド脚22が軸支される。そして、スタンド脚22と作動レバー18とは、スタンド脚支持棒24により連結される。

【0040】次に、図3および図4を参照しながら、この実施例の自立型バッグ10の底部14および下部連結手段16の構造について説明する。底部14は、略矩形の底皿26を含む。底皿26の外周部から上方に延び出るようにして、立上り部28が形成される。底皿26および立上り部28は、たとえば合成樹脂などにより一体に成形される。胴体12は、底部14の立上り部28に40かぶせるようにしてはめ込まれ、縫合部30でたとえばミシン縫いなどにより縫い付けられて胴体12と固着される。また、底皿26の表面には、下部連結手段16が設けられる。

【0041】次に、図3ないし図6を参照しながら、作動レバー18についてさらに説明する。作動レバー18に り、たとえば合成樹脂材料などにより形成される。上部は、全体的に断面L字形状ないし断面C字形状に形成される。この作動レバー18は、平面D字形状の接地部1 8aを含む。接地部18aの下面は、自立型ゴルフバッグ本体を支え、かつ後述す 50 のとき、連結部44は、スタンド脚22をハの字形に拡

るようにゴルフバッグ本体の傾きに連動してスタンド脚22を開閉させるために接地される。また、接地部18 aの上面には、スタンド脚支持棒24を連結するための断面略C字形状の支持棒連結部18bが一体に形成される。

【0042】前記ゴルフバッグ本体の底部14に、作動 レバー18を支持する本体支持部たる本体凸部32が突 き出し形成され、前記本体凸部32は、その胴部に貫通 孔34を形成され、その中央凸部32aが幅広で、その 中央凸部32aを挟んで両側に形成される凸部32bが 比較的幅狭である。前記本体凸部32と噛合するように 前記作動レバー18をゴルフバッグ本体に枢支させるレ バー枢支部たるレバー凸部36が突き出し形成され、前 記レバー凸部36は、その胴部に貫通孔38が形成さ れ、前記本体凸部32の中央凸部32aと両側方の凸部 32bとの間に嵌合する中間凸部36aと、前記嵌合す る凸部36aの両側に形成され且つ前記本体凸部32の 両側方の凸部32bが嵌合するように形成された両側方 の凸部36 bとからなる。前記ゴルフバッグ本体の底部 14の本体凸部32とレバー凸部36とが噛合され回動 するように、枢軸40が前記貫通孔34、38に貫通さ れている。前記レバー凸部36は、ゴルフバッグ本体の 底部14の表面に当接される当接面が形成され、ゴルフ バッグ本体が傾けられたとき、前記当接面がゴルフバッ グ本体の表面に当接して、作動レバー18の回転が規制 されるように形成されてなる規制手段が形成されてい る。前記レバー凸部18の規制手段は、レバー凸部18 の貫通孔34より上方に向けて突き出し形成され、傾い たゴルフバッグ本体の底部14の表面とレバー凸部18 の当接面とが密着するように形成されてなる。前記枢軸 40は、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒40a と、その先端に雌ねじが形成されたねじ棒40bとから 形成され、本体凸部32の貫通孔34とレバー凸部36 との貫通孔38に貫挿され、前記雌ねじと雄ねじとで螺 着して形成され、前記枢軸40の雄ねじと雌ねじとが螺 着された部分は、本体凸部32の中央の比較的幅広の中 央凸部32b内に位置するように形成されている。

【0043】次に、図7および図8を参照しながら、スタンド脚22をゴルフバッグ本体に連結するための上部連結手段20についてさらに説明する。上部連結手段20は、上部支持板42は、平面方形の合成樹脂製板からなり、その四隅近傍において胴体12の上部外側表面の上部にリベット止めまたはその他周知の方法で固定されている。上部支持板42は、円筒状の胴体12の外側表面に沿うように湾曲されてなり、たとえば合成樹脂材料などにより形成される。上部支持板42は、上部支持板42と一体に成形された連結部44を備える。連結部44は、胴体12の長手軸線と直交し、胴体の円周方向に沿った方向に形成される。このとき連結部44は、スタンド脚22をハの字形に拡

げることができるように、中央部が外側へ平面略V字形 状に突出するように形成され、両端部が表面外側に向か ってハの字形状に拡がるように形成される。

【0044】また、連結部44の両端部には、胴体12 の円周方向に沿う方向に開口するように軸受け部46が 形成されている。軸受け部46は、連結部44の両端よ り中央に向けて穿たれた有底開口状に形成される。そし て、軸受け部46には、回動可能に略し字形状の上部連 結部48が軸支される。上部連結部48の一端部には、 軸受け部46に嵌め込み軸支されるための断面円筒状の 10 が向上する。 支点軸50が形成される。上部連結部48の、略し字形 状に折り曲げられた他端部には、スタンド脚22の上端 が固着される。したがって、上部連結部48の支点軸5 0が、連結部44の軸受け部46に回転可能に嵌め込ま れ軸支されることにより、スタンド脚22をゴルフバッ グ本体の胴体12に回動可能に連結することができる。 【0045】また、この自立型ゴルフバッグは、スタン ド脚22と胴体12とが離間する方向に上部連結部48 が回転した時に、スタンド脚22の下部と胴体12との 間が設定された角度、すなわちゴルフバッグ本体が傾き すぎて倒れることがない角度以上に拡がらないようにす るための、ストッパ52を含む。ストッパ52は、上部 連結手段20に形成される。図7ないし図9を参照しな がら、ストッパ52についてさらに説明する。ストッパ 52は、互いに噛み合うように形成された第1の突起部 54と第2の突起部56とからなる。図9(A)に示す ように、第1の突起部54は、上部連結部48の上端に 突き出し形成される。第1の突起部54は、上部連結部 48の回転方向と交差する当接面54aが形成された断 aは、上部連結部48の上端部に略垂直に設けられる。 また、図9(A)に示すように、第2の突起部56は、 上部支持板42の外表面に突き出し形成される。第2の 突起部56は、上部支持板42の外表面に、上部連結部 48の回転方向と交差する当接面56 aが形成された断 面略台形の突起からなる。第2の突起部56の当接面5 6 aは、上部支持板42の外表面に略垂直に設けられ、 しかも、第2の突起部56の接合面56aは、上部支持 板42より外側に離れ行くに従って、上方に向けて傾斜 する断面鋸歯形状に形成されるため、上部連結部48が 40 回転した際に第1の突起部54の当接面54aを受け止 めて確実に噛み合い、比較的大きな荷重もしっかりと支 持することができる。

【0046】図7ないし図9を参照しながら、このスト ッパ52の作用についてさらに説明する。ストッパ52 は、図7および図8に示すように、上部連結部48が支 点軸50を枢軸として回転したときに、図8および図9 (B) に示すように、上部支持板側当接面と、上部支持 板42に突き出し設けられた第2の突起部56の当接面 とが、接して噛み合い、第2の突起部56の当接面によ 50 スタンド脚支持棒24は、たとえば鋼などの材料からな

10

り、上下方向に第1の突起部54が支持され、スタンド 脚22が一定の角度以上に拡がらないよう構成されてい る。第1の突起部54の当接面と、第2の突起部56の 当接面とが接合し噛み合うことにより、上部連結部48 およびスタンド脚22の回動が確実に制止される。こう して、自立時には、スタンド脚22にかかる荷重が従来 例のように作動レバーのみに集中してかかることがな く、ストッパ52にも分散させて支持することができる ため、自立式ゴルフバッグ10の強度が上がり、耐久性

【0047】次に、図1および図2を参照しながら、ス タンド脚22およびスタンド脚支持棒24についてさら に説明する。スタンド脚22は、ゴルフバッグ本体の胴 体12を支えて斜めに自立させるためのものである。ス タンド脚22は、細長い円柱状に形成され、2本準備さ れる。スタンド脚22は、上部連結部48、連結部4 4, および上部支持板42を介して、胴体12に回動可 能に取り付けられる。すなわち、スタンド脚22の上端 部は、上部連結部48の他端部に固着され、スタンド脚 22の下端部は、胴体12の直立時に略垂直に下方に延 びるようにして配置される。そして、このスタンド脚2 2は、連結部44に軸支された上部連結部48と一体 に、特にその下部が胴体12の表面に近接したり離間し たりするように回動する。また、スタンド脚22は、そ れぞれ上端近傍が、略くの字形状に折れ曲げられて形成 される。スタンド脚22の折れ曲げの角度を所望の角度 に形成することにより、ハの字形状に開くスタンド脚2 2の開き幅を所望の開き幅にすることができ、傾けられ たゴルフバッグ本体を安定的に支えることができる。な 面扇型の突起からなる。第1の突起部54の当接面54 30 お、スタンド脚22は、略くの字形状に形成することに 限らず、直線状に形成してもよい。

> 【0048】さらに、スタンド脚22の中央より上部よ りには、円筒状のスタンド脚連結部材58が巻着され る。図2に示すように、スタンド脚連結部材58には、 ゴルフバッグ本体側に突き出るように鉤支持部58aが 設けられ、鉤支持部58aは、スタンド脚支持棒24の 鉤部24aを引っかけるようにして回動自在に支持す る。鉤支持部58aは、半円形状に形成され、その略中 央部に鉤着のための貫通孔が形成される。スタンド脚支 持棒24の鉤部24 aは、鉤支持部58 aの貫通孔に挿 通され、回動自在に支持される。この時、貫通孔に挿通 された鉤部24aの先端には、それぞれ抜け止めのため のキャップを固着してもよい。

【0049】また、スタンド脚支持棒24は、スタンド 脚22と作動レバー18とを連結して連動させるための ものである。さらに、スタンド脚支持棒24は、自立時 にはスタンド脚22を補強し、また、スタンド脚22が。 連結部44から抜けてはずれることを防止するため、ス タンド脚22を連結部44方向へ付勢する働きもする。

る細長い棒を、折り返して、細長い略U字形状に形成さ れ、常時は開口部分を閉じる方向に付勢されるように形 成されている。スタンド脚支持棒24は、図7に示すよ うに、折り返し部24 aの部分で作動レバー18の支持 棒連結部186に回動可能に連結される。一方、スタン ド脚支持棒24の上端部には、それぞれ鉤支持部58a に回動自在に係止するために鉤状に折り曲げられた鉤部 24aが形成される。スタンド脚支持棒24の下端近傍 は、それぞれゴルフバッグ本体から突き出た部材に当た らないようにし、かつ、作動レバーからの力の向きを変 10 えてスタンド脚22を開きやすくするためにクランク状 に折り曲げられる。そのため、スタンド脚支持棒24 は、胴体12の表面壁12aにぴったりと沿うようにし て収納することができる。なお、スタンド脚支持棒24 は、クランク状に形成することに限らず、ゴルフバッグ 本体の胴体12の形状に沿うようにして形成すればよ く、直線状に形成してもよい。

【0050】次にこの実施例の自立型ゴルフバッグ10 の作動状況を図を参照しながら説明する。図1に示すよ うにゴルフバック本体を傾けて自立させた状態から、図 20 2に示すように直立した状態にする時には、スタンド脚 支持体24の弾力性により、作動レバー18が地面方向 へ回転する。そして、スタンド脚支持棒24が作動レバ -24方向へ引っ張られる。すると、スタンド脚支持棒 24により、スタンド脚22が、胴体12方向へ引っ張 られ、図2に示すように、スタンド脚22が胴体12の 表面に沿うようにして、折り畳まれることとなる。ま た、図2に示す直立状態から、図1に示す傾斜状態にす る時には、底部14が傾けられていくに従って、作動レ バー18に地面からの荷重がかかり、作動レバー18が 30 上方へ向かって軸回転することとなる。その結果、スタ ンド脚支持棒24がスタンド脚22方向へと突き上げら れ、スタンド脚22が、図2に示すように表面から見て ハの字形状に拡げられ、ゴルフバッグ本体を安定的に自 立させることができる。

【0051】ゴルフバッグ本体は、その底部14と作動レバー18とスタンド脚部22で地面に載置される。この時、荷重は、下部連結手段16と上部連結手段20とにかかるが、この実施例の各連結部は、上述のように、比較的簡単な構造でありながら従来の物よりも強固であり、より大きな荷重を支えることができる。また、従来から最も破損しやすい作動レバー18が、着脱自在の下部連結手段34により軸支されているので、容易に交換でき、メンテナンスが容易である。そのため、この自立型ゴルフバッグ10は、長期間にわたって使用することができるものである。さらに、作動レバー18がD字形に形成され、従来のものよりも接地面積が大きいため、より安定的にバッグが支えられることとなる。

【0052】図10および図11は、この発明の変形例 の自立型バッグ110の底部114および下部連結手段を示す分解斜視図である。この変形例は、スタンド脚2 50 116の構造について説明する。底部114は、略矩形

2の抜けを止め、かつ、所定の角度以上に回転しないようにするための、抜止手段としてのストップねじ60を含む。連結部44の両端近傍には、上部連結部48の回転方向に長くなるように開口された溝部62が形成される。溝部62の長さは、スタンド脚22の開閉する角度に応じて所望の長さに形成される。ストップねじ60は、溝部62を通って、上部連結部48の支点軸50に螺合される。したがって、ストップねじ60は、連結部48の内部の支点軸50から、連結部48の外部へ突き出るようにして設けられ、スタンド脚22が連結部44から抜けて外れることを制止する。そのため、ゴルフバッグ本体の自立時には、上部連結手段20が強固なものとなり、確実に荷重を支持することができる。

12

【0053】次に、図10および図11を参照しなが ら、上部連結部48およびスタンド脚22を回動させた ときの状況を説明する。ゴルフバッグ本体の直立時に は、図11に示すように、ストップねじ60が溝部62 の上部支持板42側の一端部62aに当接し、それ以上 のスタンド脚22の回転を制止する。また、ゴルフバッ グ本体の自立時には、図11に示すように、ストップね じ60が溝部62の他端部62bに当接し、それ以上の 回転を制止する。また、溝部62の他端部62bには、 ストップねじ60を支えるようにして略U字形状の補強 部材64が固着される。したがって、自立時にストップ ねじ60にかかる荷重を確実に支持することができる。 また、ストップねじ60により、上部連結部48および スタンド脚22が抜け出ようとする力が連結部44の長 手方向にかかった場合にも、確実にその力に対抗するこ とができる。したがって、この変形例によれば、簡易な 構造でありながら、強度と耐久性とに優れ、しかもメン テナンスが容易である自立型ゴルフバッグ10を得るこ とができる。

【0054】図12は、この発明の別の実施例である自 立型ゴルフバッグの底部近傍を示す斜視図であり、図1 3は、その要部の分解斜視図である。この発明にかかる 自立型ゴルフバッグ110は、円筒状の胴体112を含 み、胴体112の下端部には、底部114が固着され る。すなわち、胴体112と底部114とから、この実 施例のゴルフバッグ本体が形成される。 底部 1 1 4 の外 側表面には、下部連結手段116が形成され下部連結手 段116で軸回転可能に作動レバー118が軸支され る。一方、胴体112の外側表面で、下部連結手段11 6の真上の上部には、前記実施例と同様な上部連結手段 (図示せず)が形成され、上部連結手段には、前記実施 例と同様な2本のスタンド脚(図示せず)が軸支され る。そして、スタンド脚と作動レバー118とは、スタ ンド脚支持棒124(図14図示)により連結される。 【0055】次に、図13を参照しながら、この実施例 の自立型バッグ110の底部114および下部連結手段 の底皿126を含む。底皿126の外周部から上方に延び出るようにして、立上り部128が形成される。底皿126および立上り部128は、たとえば合成樹脂などにより一体に成形される。胴体112は、底部114の立上り部128にかぶせるようにしてはめ込まれ、縫合部130でたとえばミシン縫いなどにより縫い付けられて胴体112と固着される。また、底部114の表面には、下部連結手段116が設けられる。

【0056】次に、図14ないし図15も参照しながら、作動レバー118についてさらに説明する。作動レ 10バー118は、全体的に断面し字形状ないし断面C字形状に形成される。この作動レバー118は、平面D字形状の接地部118aを含む。接地部118aの下面は、自立型ゴルフバッグ110の下部にてゴルフバッグ本体を支え、かつ後述するようにゴルフバッグ本体の傾きに連動してスタンド脚(図示せず)を開閉させるために接地される。また、接地部118aの上面には、スタンド脚支持棒124を連結するための断面略C字形状の支持棒連結部118bが一体に形成される。

【0057】前記ゴルフバッグ本体の底部に、作動レバ 20 -118の支持部たる本体凸部132が底皿126より 突き出し設けられる。前記本体凸部132は、合成樹脂 製の底皿126と同一素材で一体成形され、その胴部に 貫通孔134を形成されている。そして、前記一対の本 体凸部132の間には、断面四角形でその頂部が底皿と 直交する平面が形成されたストッパ部135が形成され ている。前記一対の本体凸部132の間に嵌合するよう に、前記作動レバー118をゴルフバッグ本体に枢支さ せるレバー枢支部たるレバー凸部136が突き出し形成 され、前記レバー凸部136は、前記底皿126のスト 30 ッパ部135と係合する段部136aが凹設され、その 胴部に貫通孔138が形成されてなる。前記ゴルフバッ グ本体の底部114の本体凸部132とレバー凸部13 6とが噛合され回動するように、枢軸140が前記貫通 孔138に貫挿されている。

【0058】前記レバー凸部136は、ゴルフバッグ本体の底部114の表面に当接される当接面が形成され、ゴルフバッグ本体が傾けられたとき、前記当接面がゴルフバッグ本体の表面に当接するとともに、ストッパ部135の頂部とレバー凸部136の段部136aとが係合して、レバー118の回転が規制されるように形成されてなる規制手段が形成されている。前記レバー118の規制手段は、レバー凸部136の貫通孔134より底皿114側に向けて突き出し形成され、傾いたゴルフバッグ本体の底部114の表面とレバー凸部136の当接面とが密着するように形成され、且つ傾いたゴルフバッグ本体の底皿126と直交する方向に段部136aが形成されてなる。前記枢軸140は、その先端に雄ねじが形成されたねじ棒140bとから形成され、本体凸部132と50

14

レバー凸部136との貫通孔134,138に貫挿され、前記雌ねじと雄ねじとで螺着して形成され、前記枢軸140の雄ねじと雌ねじとが螺着された部分は、比較的幅広のレバー凸部136内に位置するように形成されている。

【0059】引き続き、前記実施例とは別の実施例について、図16ないし図20に基づいて説明する。この支持スタンド付きゴルフバッグ200は、ゴルフバッグ本体202の外側表面の上部に取付けられた上部プレート204と、ゴルフバッグ本体202の外側表面の下部に取り付けられ、前記上部プレート204と長手方向において直線上に並ぶ位置にある下部プレート206と、前記上部プレート204に軸回転が可能なように連結された、左右一対の上部連結装置208と、前記上部連結装置108に取付けられたスタンド脚210と、前記スタンド脚210の軸屈曲部分よりやや上部に取り付けられ、鋼線からなるスタンド脚支持棒212の上部を軸回転が可能なように連結するスタンド脚連結装置213と、前記下部プレート206に軸回転が可能なように連結された、作動レバー214とを含む。

【0060】前記上部プレート204には、スタンド脚 210が緩やかに静かに開閉するように、突起216が 上部連結装置208側に向けて突き出し設けられてお り、前記上部連結装置208には前記突起216と噛み 合うようにした後部突起218が、ゴルフバッグ本体2 02側に向けて突き出し設けられている。また、上部連 結装置208には、ゴルフバッグ本体を支える装置とし て予め設定された角度に拡げられたときに、前記突起2 16と噛み合い、拡げられた角度を保持する機能を有す る上部突起220が、前記後部突起218と直行する方 向に向けて上方に突き出し設けられている。そして、ゴ ルフバッグ本体202とスタンド脚210との角度、す なわちゴルフバッグ本体を傾けたとき、スタンド脚21 0によってゴルフバッグ本体202が倒れないように保 持するに適した角度は、ゴルフバッグ本体202とスタ ンド脚210とのなす角度が約50度ないし65度の範 囲にあるのが最適である。

【0061】スタンド脚210は、ゴルフバッグ本体202の外側表面にほぼ平行して垂直に固定され、軸回転が可能なように、スタンド脚210の上部に固定された上部連結装置208の上端がそれぞれ内側に向けて屈曲され、その屈曲部分を枢軸として、上部プレート204の軸受部222に回動可能に連結され、外向きに広がるよう構成されている。

【0062】作動レバー224は、左右一対の軸回転が可能な左右一対の作動レバー側面連結部226と作動レバー底面連結部228とが形成され、前記スタンド脚支持棒212のU字型下部と作動レバー底面連結部228とが回動可能に連結されている。作動レバー224は、断面略し字型に屈曲形成され、作動レバー側面連結部2

26と作動レバー底面連結部228が形成されている箇 所は作動レバー114の各先端に形成されている。もっ とも、作動レバー114は、断面円弧状に形成されても よい。そして、作動レバー224の作動レバー側面連結 部226側の先端は、ゴルフバッグ本体を傾けたとき、 その屈曲部分と底皿の表面との間でゴルフバッグ本体を 保持できるように、傾斜面からなる作動レバー止め23 0が形成されている。

【0063】これを図面についてさらに説明すれば、こ のゴルフバッグは、ゴルフバッグとの連結部である上部 10 プレート204と下部プレート206をビス止め等によ り、それぞれゴルフバッグ本体に固定する。そして、ゴ ルフバッグ本体をスタンド脚210側に傾けることによ り、作動レバー214は地面からの圧力を受け、またゴ ルフバッグ本体の重量により軸回転が可能な様に連結さ れた作動レバー側面連結部226を枢支点として作動レ バー底面連結部228が上部へ押し上げられ、作動レバ ー底面連結部228で軸回転が可能な様に連結されてい るスタンド脚支持棒212も同様に上部へ押し上げられ る。そしてスタンド脚支持棒212上部より、スタンド 20 脚連結装置213に力が加わり、上部プレート204よ り軸回転しながら、スタンド脚210が外側に広がって いく様に角度を付けて取り付けられている上部連結装置 208は、スタンド脚210と共に外側にスタンド脚支 持棒212の弾性に逆らい、ゆっくりと開いて行く。そ して、予め設定された角度に拡がったとき、上部プレー ト204に付いている突起216と上部連結装置208 に付いている上部突起220がかみ合い、スタンド脚2 10の拡がり過ぎを防ぐ。下部プレート206において は、作動レバー214の一端にある作動レバー止め23 30 0が下部プレート206とかみ合いスタンド脚210の 広がり過ぎを防ぐように形成されているので、ゴルフバ ッグ本体は、作動レバー224の屈曲部が地面より受け る力により、所定の角度以上に傾くことはない。

【0064】なお、この実施例においては、上部連結装 置208の裏側に、連結棒232が掛け渡して取り付け られているので、スタンドが拡がったときの角度を保つ ことがより確実にできる。そして、ゴルフバッグを運ぶ ためにゴルフバッグ本体を垂直に立てたり、或いは地面 から離して持ち上げたとき、スタンド脚210はスタン 40 ド脚支持棒212の弾性およびバネ234の弾性、さら にスタンド脚210の自重により閉じる。この様にし て、このスタンド付きゴルフバッグは、非常に効率良く 脚部を開閉することができる。

【0065】なお、この発明は、上記実施例に限定され ることはなく、たとえば、上部プレート204、下部プ レート206、上部連結装置208に取り付けられてい る後部突起218、上部突起220、そして上部プレー ト204の突起216、さらに作動レバー214、そし て上部連結装置208、連結棒232の形状を種々変更 50 ート側から見た正面図である。

16

してもよい。また、スタンド脚支持棒212の上端部と スタンド脚連結装置213の連結部に関して、スタンド 脚支持棒212の上端部が抜けない様に、スタンド脚支 持棒212の上端部が抜けるのを防ぐ止め具を付けても よい。さらに、スタンド脚支持棒212およびスタンド 脚210の形状に関しても、特に限定はしない。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例である自立型ゴルフバッグ が自立した状態を示す斜視図である。

【図2】図1に示す自立型ゴルフバッグが直立した状態 を示す斜視図である。

【図3】図1に示す自立型ゴルフバッグの要部を示す斜 視図である。

【図4】図1に示す自立型ゴルフバッグの要部を示す分 解斜視図である。

【図5】(A)は、図1に示す自立型ゴルフバッグの直 立時の作動レバーを示す斜視図である。(B)は、自立 型ゴルフバッグの傾けたときの作動レバーを示す斜視図 である。

【図6】(A)は、図1に示す自立型ゴルフバッグの直 立時の状況を示す図解図である。(B)は、自立型ゴル フバッグの傾けたときの状況を示す図解図である。

【図7】図1に示す自立型ゴルフバッグの上部連結手段 の近傍を示す斜視図である。

【図8】図8図示部の作動状況を示す斜視図である。

【図9】(A)は、図1に示す自立型ゴルフバッグの上 部連結手段近傍を示す図解図である。(B)は、その作 動状況を示す図解図である。

【図10】図1図示例の変形例の上部連結手段近傍を示 す分解斜視図である。

【図11】図11に示す変形例の作動状況を示す分解斜 視図である。

【図12】この発明の別の実施例である自立型ゴルフバ ッグの底部近傍を示す斜視図である。

【図13】図12に示す自立型ゴルフバッグの要部の分 解斜視図である。

【図14】図12に示す自立型ゴルフバッグの直立時の 作動レバーを示す斜視図である。

【図15】図12に示す自立型ゴルフバッグの直立時の 作動レバーを示す分解斜視図である。

【図16】(A)は、この発明のゴルフバッグのさらに 別の実施例のスタンドが閉じられているときの斜視図で あり、(B)は、スタンドが開かれたときの斜視図であ

【図17】(A)は、図16図示例のスタンドが閉じら れているときの上部連結装置部分の側面図であり、

(B)は、図16図示例のスタンドが開かれたときの上 部連結装置部分の側面図である。

【図18】図16図示例の上部連結装置部分を上部プレ

18

17

【図19】(A)は、図16図示例のスタンドが閉じられているときの作動レバー部分の側面図であり、(B)は、図16図示例のスタンドが開かれたときの作動レバー部分の側面図である。

【図20】図16図示例の作動レバー部分の拡大斜視図である。

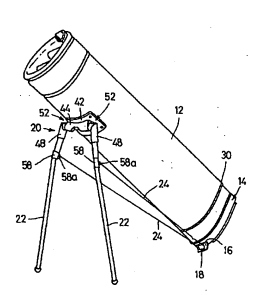
【符号の説明】

- 10,110 自立型ゴルフバッグ
- 12,112 胴体
- 12a 表面壁
- 14,114 底部
- 16,116 下部連結手段
- 18,118 作動レバー
- 18a, 118a 接地部
- 20 上部連結手段
- 22 スタンド脚
- 24, 124 スタンド脚支持棒
- 26,126 底皿
- 28,128 立上り部
- 30,130 縫合部
- 32,132 本体凸部
- 34,134 貫通孔
- 36, 136 レバー凸部
- 38,138 貫通孔
- 40,140 枢軸
- 42 上部支持板
- 44 連結部
- 46 軸受け部

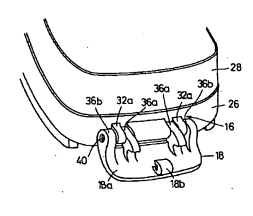
- 48 上部連結部
- 50 支点軸
- 52 ストッパ
- 54 第1の突起部
- 56 第2の突起部
- 58 スタンド脚連結部材
- 58a 鉤支持部
- 60 ストップねじ
- 62 溝部
- 10 64 補強部材
 - 70 アリ溝部
 - 72 ほぞ部
 - 74 キャップ
 - 204 上部プレート
 - 206 下部プレート
 - 208 上部連結装置
 - 210 スタンド脚
 - 212 スタンド脚支持棒
 - 213 スタンド脚連結装置
- 20 214 作動レバー
 - 216 突起
 - 218 後部突起
 - 220 上部突起
 - 226 作動レバー側面連結部
 - 228 作動レバー底面連結部
 - 230 作動レバー止め
 - 232 連結棒
 - 234 バネ

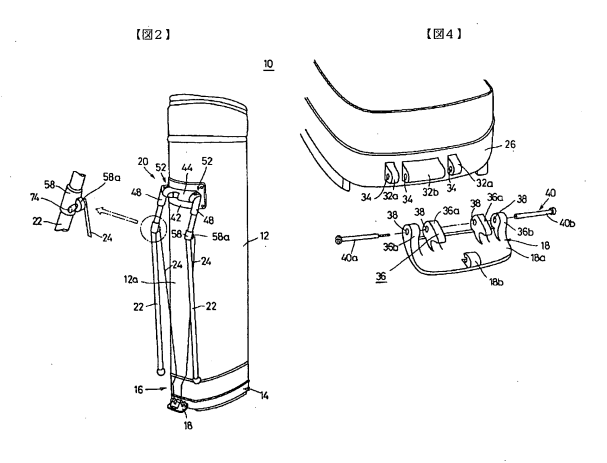
【図1】

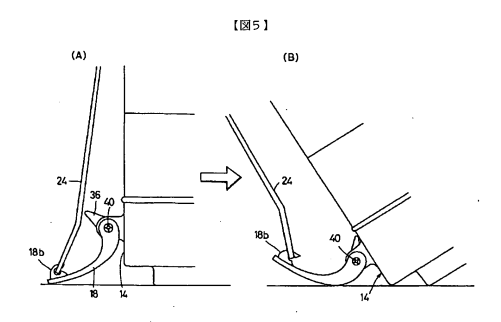
<u>10</u>

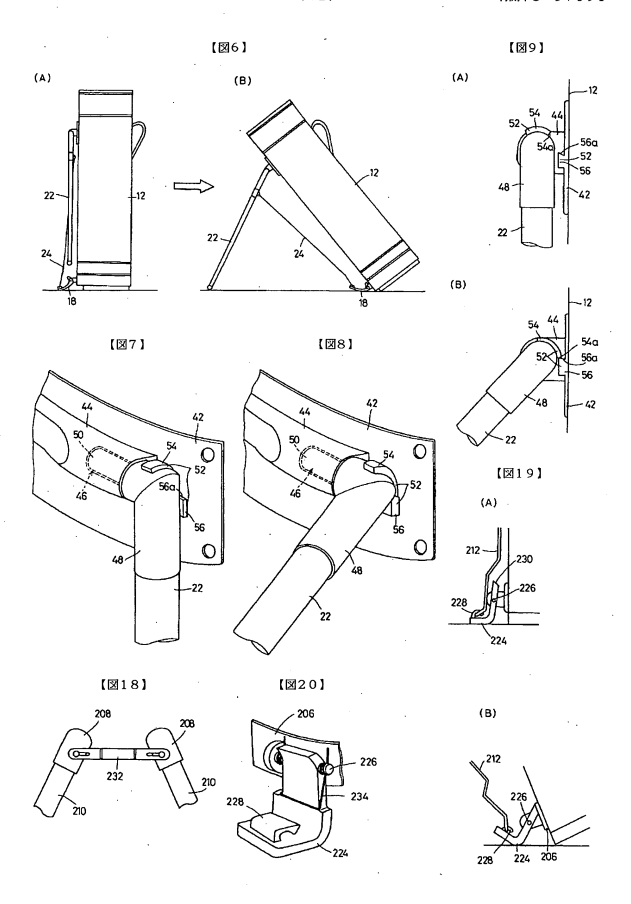


【図3】

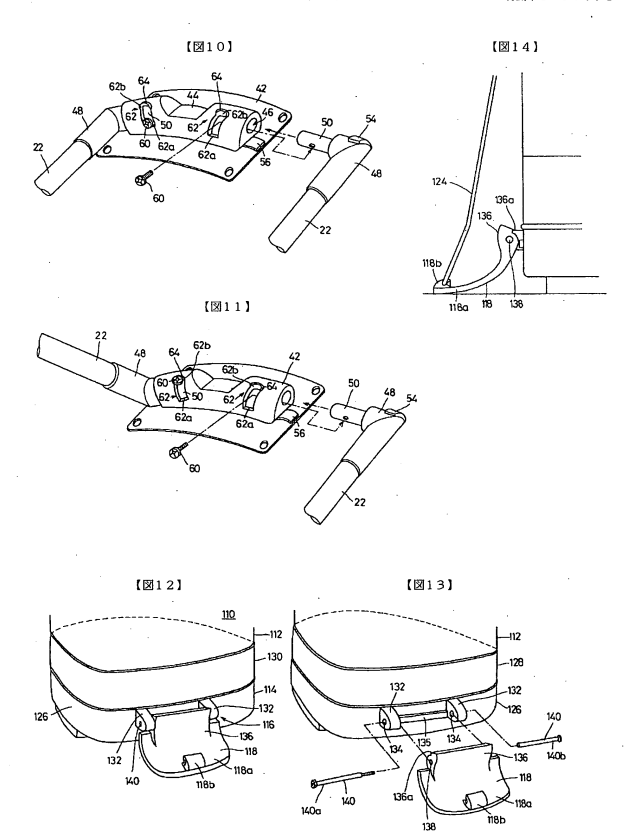








12/15/2006, EAST Version: 2.1.0.14

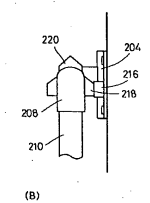


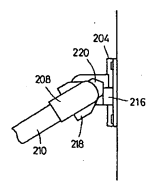
136

【図15】

【図17】







【図16】

